

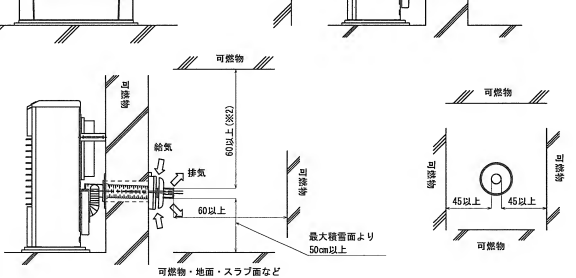
壁固定金具

- ●雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる 場所に、給排気筒を取り付けてください。
- ●図では可燃物までの離隔距離を示していますが、 保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も 図の離隔距離としてください(※2は除く)
- 注(※1)防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上です。 図では左側面に可燃物がありますが、設置上では 左側面または右側面いずれかを保守管理のため、 30cm以上離すことを推奨します。
- (※2)60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は 30cm以上とする。

仕様							
型式の呼び	***************************************	FF-472CTL					
種類		ポット式、強制給排気形、強制対流形					
外形寸法		高さ 600mm 幅 490mm 奥行 269mm					
点火方式		電気点火					
使用燃料		灯油(JIS 1号灯油)					
油タンク容量		5L					
and and the	最大	4. 65kW(4, 000kca1/h)					
暖房出力	最小	1. 59kW (1, 370kca1/h)					
松木 小村 され 海上 国	最大	5. 40kW (0. 525L/h)					
燃料消費量	最小	1. 85kW (0. 18L/h)					
エネルギー消費効率 (区分	名)	86. 0% (B)					
排気温度		260℃以下					
質量		20kg					
電流ヒューズ		筒型20mm10A					
電源電圧・周波数		100V 50/60Hz					
宁妆 沙燕豪士	最大	点火初期に短時間発生 6	30/640W				
定格消費電力	点火時	330/325W					
(50/60Hz) 燃焼		36/33W					
		0. 5/0. 5W					
給排気筒の型式の呼び		FWT-6W-1					
給排気筒の呼び径		D40					
給排気筒径		50mm					
		67~80mm (65mm既設の穴取付可能)					
安全装置		点火安全装置 対震自動消火装置					
		停電安全装置	過熱防止装置				
		燃焼制御装置	不完全燃焼防止装置				
その他の装置		排気管抜け検知装置	水検知装置				
付属部品		スポイト	(1)				
		口金キャップ	(1)				
		ワイヤーバンド大	(1)				
		給排気筒セット	(1)				
		追加用単管	(1)				
		排気管断熱カバー (1)					
		ストッパーリング (2)					
		4×25タッピンねじ (5)					
		壁固定金具 (2)					
		取扱説明書 (1)					
		工事説明書 (1)					
		特定保護商品説明書 (1)					
		所有者票 (1)					
		L					

仕様

暖房の目安は、社団法人日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。



可燃物

100以上

60以上

10以上(※1)

10以上(※1)

可燃物

品 名	FF-472CTL J					形式	
承認	検 図	設計	尺 度	0		図面番号	WY3-0432
(金) (金) (金)			1:15	単位	mm	サン	ポット株式会社